

**TUGAS AKHIR**

**PEMBENIHAN IKAN BLACK GHOST (*Apteronotus albifrons*)**

**POLA AKUARIUM DI PT. PILLAR NUGRAHA**

**BEKASI, JAWA BARAT**



KH TIKI 29/06  
Yuo  
p

Oleh :

**LAKSITO YUONO**

**Surabaya – Jawa Timur**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA  
BUDIDAYA PERIKANAN (TEKNOLOGI KESEHATAN IKAN)  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2005**



**PEMBENIHAN IKAN BLACK GHOST (*Apteronotus albifrons*)**  
**POLA AKUARIUM DI PT. PILLAR NUGRAHA**  
**BEKASI, JAWA BARAT**

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

**AHLI MADYA**

Pada

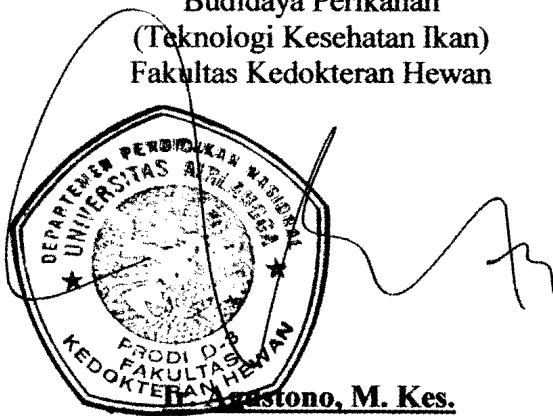
Program studi Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan (Teknologi Kesehatan Ikan)  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Oleh :

**LAKSITO YUONO**


**NIM : 060110256 –T**

Mengetahui  
Ketua program Studi Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan  
(Teknologi Kesehatan Ikan)  
Fakultas Kedokteran Hewan



**B. Agustono, M. Kes.**  
NIP: 131 576 471

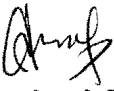
Menyetujui  
Dosen Pembimbing



**Ir. Kismiyati, M.Si.**  
NIP : 131 620 273

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh – sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan AHLI MADYA.

Menyetujui  
Panitia Penguji  
Ketua

  
**Ir. Kismiyati, M.Si.**  
NIP. 131 620 273

Sekretaris

Anggota

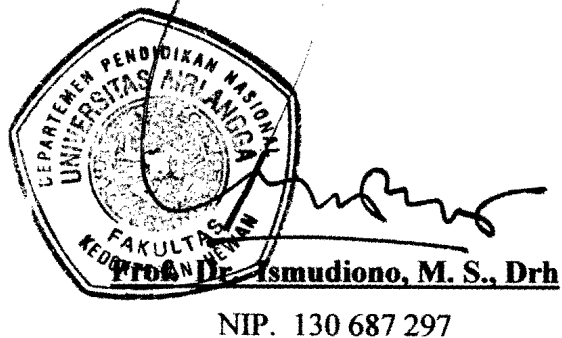


**Ir. Yudi Cahyoko M. Si**  
NIP. 131 847 975



**Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.**  
NIP. 132 295 672

Surabaya, Juni 2005  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga  
Dekan

  
**Prof. Dr. Ismudiono, M. S., Drh**  
NIP. 130 687 297

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil praktek kerja lapangan yang dilakukan di lokasi, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Cara pemijahan yang digunakan yaitu pemijahan secara set pasang.
2. Nilai pH harian berkisar sekitar 7, sedangkan untuk proses pemijahan diperlukan pH antara 6 – 6,8.
3. Untuk meningkatkan kualitas telur, induk black ghost diberi pakan berupa cacing darah dan jentik nyamuk.
4. Masalah yang sering dihadapi yaitu banyaknya ikan yang stres karena kepadatan yang terlalu tinggi.

### **5.2 Saran**

Setelah melaksanakan praktek kerja lapangan maka dapat disimpulkan :

1. Meningkatkan pengontrolan pada saat penetasan telur.
2. Menyediakan tempat persembunyian untuk ikan black ghost.
3. Mencari tenaga kerja atau karyawan yang memahami bidang budidaya ikan.
4. Kultur pakan alami untuk penyediaan kebutuhan pakan.
5. Penambahan induk ikan black ghost.